

岡山大学 異分野基礎科学研究所
量子宇宙研究コア セミナー開催のお知らせ

“ミューオン異常磁気能率で探る
新物理の現状と展望”

日時： 2018年11月30日（金）14:00~16:00

会場： 総合研究棟6階16区画

講師：^{えんどう もとひこ}遠藤基氏 KEK理論センター 准教授

【講演要旨】

新物理探索は素粒子物理学における最大のターゲットの一つである。

ミューオン異常磁気能率の歴史は長いですが、近年、新物理探索において重要な役割を果たしている。このセミナーでは、ミューオン異常磁気能率の実験結果が示唆する新物理の正体と、この新物理を今後どのように検証していくのか説明する。

問い合わせ先：異分野基礎科学研究所 量子宇宙研コア

吉村 ^{もとひこ}太彦（内線 8499）